PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

10-333845

(43) Date of publication of application: 18.12.1998

(51)Int.CL G06F 3/12 B41J 29/38 G06F 13/00

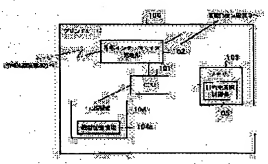
(21)Application number : 09–144229 (71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing: 02.06.1997 (72)Inventor: INOUE RIEKO

(54) PICTURE FORMATION SYSTEM AND INFORMATION PROCESSOR, AND METHOD FOR CONTROLLING THE SAME

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make automatically selectable a picture forming device, which is physically close to a user for operating a desired output, and to issue an output request. SOLUTION: Equipment position information 104a of a storage device 104 stores positional relation information between plural information processors being the origin of a request for a print output and plural printers being the destination of output. Printing information including information indicating the information processor being the origin of request and an output condition is received. An output destination selection control program 105 is executed by a CPU 101 so that a printer physically close to the information processor being the origin of request among printers fulfilling the inputted output condition can be selected by referring to the equipment position information 104a. Thus, the printing information is transmitted to the selected printer.



(11) 称挥出超公园命中

	ä
(43)公開日	T用十 L C
平成10年(1998)12月18日	存居十10-333845

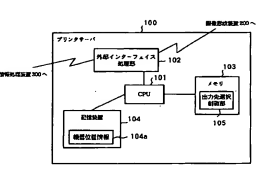
	G 0 6 F	B 4 1 J		G06F	(51) Int. C1.
特拉斯夫	13/00	29/38		3/12	
	361				母妈妈母
米華央 神泉風の数16					
10	G06F	B 4 1 J		G06F	Ŧ)
	13/00	29/38		3/12	
	351 G				
(♦ 19用)	G	2	D	*	

				_			
				(22) 出版 日		(21)出顧告号	
				平成9年(1997)6月2日		特度平9~144229	帯在開水 未請水 請求項の数16
(74)代理人 弁理士	•		(72)発明者			(71)出題人	101
弁理士 大塚 康徳 (外2名)	ン株式会社内	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノ	井上 理恵子	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社	(71)出廚人 000001007	(全12月)
		サナ					

(54) 【発明の名称】画像形成システム及び情報処理装置及びそれらの制御方法

行える回復形成装置を自動的に過択し、出力更求を行う ことを可能とする。 【段四】ユーヂにとって参照を昭和が近へ所図の出力が

街足する プリンタのうち、 巡察 関 永元の 存 機 処 単 談 聞 と ンタに対して印刷情報が送信される。 4mを砂照して過失される。こうして、過失されたプリ 多風名に沿っ石窟にめるアンソタが、慈昭石窟在数10 PU101が実行する事により、入力された出力条件を 妈が受信される。出力先弱挟倒鉤プログラム105をC 元の情報処理装置と出力条件とを示す情報を含む印刷情 力先となる複数のプリンタとの位置関係複数を記録す は、印刷出力の要求元となる複数の情報処理装置と、出 49. 外部インターフェイス処理部102や介した、財政 |海決年段||記録設置104の鐵器位置積積104 a



【年間長の信囲】

置が接続された回饋形成システムであって、 【請求項1】 複数の情報処理装置と複数の画像形成装

画像形成出力の要求元となる複数の情報処理装置と、出 力先となる複数の画像形成装置との位置関係情報を記憶

す機能情報とを含む画像形成情報を受信する受信手段 要求元の情報処理装置を示す機器情報と、出力条件を示

保に基づいて出力先とする画像形成装置を決定する決定 関係情報に基づいて得られる各画像形成装置との位置別 哲院國復形成情報に合まれる機能情報と、 哲院機器情報 でかられる情報処理設備で関して製機器情報と供信位値

村記決定手段で決定された出力先に対して前記回復形点 ることを特徴とする回復形成システム。 青銀に基乙へ回復形成情報を送信する送信手段とを備え

翅類質の各々に関した、物理的位置の近い頃に画像形成 接置を登録したものであることを特徴とする請求項1に **記載の画像形成システム。 前的位置関係情報は、前的複数の情報の**

20

のを優先的に用いるように決定することを特徴とする語 像形成装置のうち、前門関東元の有数処理装置に近いる 成装置を、前記機能上で指定される出力機能を有する画 **東項1に配載の画像形成システム。** 【請求項3】 前記決定手段は、出力先とすべき画像形

情報を含むことを特徴とする請求項1に記載の画像形成 ンステム **翅装置と前記複数の画像形成装置の設置位置を表す地図** 「請求項4」 前記位置関係情報は、前記複数の情報の

戯の画像形成システム。 る通知手段を更に備えることを特徴とする請求項1に記 成装置の装置情報を前記要求元の情報処理装置に通知す 【請求項6】 前配決定手段によって決定された回復形

は、出力色の指定を含むことを特徴とする請求項1に記 数の回復形成システム。 「請求項6】 前配回像形成情報に含まれる出力条件

とを特徴とする請求項1に記載の回復形成システム。 は、指定出力用紙サイズと出力部数の指定要求を合むこ 前配回像形成情報に含まれる出力条件

複数の画像形成装置との位置関係情報を記憶する記憶年 前記複数の情報処理装置の各々において、出力先となる 置が接続された画像形成システムであって、 【請求項8】 複数の情報処理装置と複数の画像形成装

成装置を決定する決定手段と、 形成装置との位置関係とに結んいて出力先とする画像形 昭徳 年段に昭徳された位置 昭保信仰より 得られる各国領 発生した場合に、当該出力条件を示す機能情報と、前面 約門複数の情報処理装置の10において回象形成更次が

存開中10-333845

છ

要求に関るジョブを送信する送信手段とを備えることを 前配決定手段で決定された出力先に対して前配画像形成

情報を含むことを特徴とする語求項8に記載の回復形成 **種装置と前記複数の画像形成装置の設置位置を表す地図** 【請求項9】 前記位置関係債益は、指記技数の債益処

情報処理接触と、出力先となる数複数の画像形成装置と ステムの制御方法であって の位置関係情報を記憶する記憶手段を備えた画像形成シ 接置が接続され、画像形成出力の要求元となる数複数の

【語失兵10】 複数の右数名曲殺闘で複数の国領形点

要求元の情報処理装置を示す機器情報と、出力条件を示 す機能情報とを含む画像形成情報を受信する受信工程

定工強と、 関係に基づいて出力先とする画像形成装置を決定する決 個関係情報に堪心いた等のれる各回像形成製師との位置 で示される情報処理装置に関して、数機器情報と前配位 哲問回復形点存録に合せれる協能存録と、哲智振器育録

を特徴とする回復形成システムの倒御方法。 情報に堪グヘジョブを送信する送信工程とを備えること **が配決定工程で決定された出力先に対して前記画像形成**

がたる在鉄汽路液卸ためられ、 報処理装置及び出力先となる複数の画像形成装置に接続 【請求項11】 画像形成出力の要求元となる複数の情

簡年段と、 前記複数の画像形成装置との位置関係情報を記憶する記 要求元となる前記複数の情報処理装置と、出力先となる

条件を示す機能情報とを含む画像形成情報を受信する受 要求元となる情報処理装置を示す機器情報と、画像出力

関係とに基クいて出力先とする回像形成装置を決定する **微胞保持銀ご払んいて得られる各回領形成装置との位信** で示される情報処理装置に関して制配機器情報と前記位 哲問回復形成情報に合せれる協能情報と、前記機器情報

を特徴とする情報処理装置。 情報に基レヘジョンを送信する送信手段とを備えること 制配決に手段で決反された出力先に対して抵配回復形成

【請求項12】 複数の画像形成装置が接続された情報

出力先となる複数の回貨形成装置との位置関係情報を記 5年被置いめられ、

館情報と、前配記億手段に記憶された位置関係情報より 画像形成原来が発生した協合に、当該出力条件を示す核 位する記憶年段と、

8 特配決定手段に決定された出力先に対して前配回復形成 先とする画像形成装置を決定する決定手段と 体でだる年回谷形点殺罪との役割を扱った私心トト田だ

要求に関る画象形成情報を送信する送信手段とを備える

いとを特徴とする情報処理設備。

される情報処理設置の制御方法であった、 級処理設置及び出力先となる複数の回線形成装置に接続 【前求項13】 回像形成出力の要求元となる複数の情

四水元となる前記複数の情報処理設置と、出力先となる 前院技数の回貨形成装置との位置関係付換を記憶手段に

条件を示す機能情報とを合む回貨形成情報を受信する以 **収求元となる情報処理設置を示す機器情報と、画像出力**

で示される情報処理装置に関して前記機器情報と前記位 哲院国役形成在成八名まれる機能在成と、 哲院機器在成 製品とに払わいた出力先とする国役形成設置を決定する 質別保信贷に払んいた集られる各回役形成設置との位置

を特徴とする情報処理設置の慰御方法。 情報に超びヘジョンを送信する送信工程とを備えること 特院決定工程で決定された出力先に対して前記回復形成

【請求政14】 複数の国領形成設置が協議された情報

独手段に記憶する記憶工程と、 **出力先となる複数の国領形成装置との位置路段指数や数**

先とする回貨形成装置を決定する決定工程と、 体のちる中国領形点設置との位置認定とに払んいた出力 館情報と、前記記憶工程に記憶された位置関係情報より 国匈形成更求が発生した協合に、当該出力条件を示す根

ことを特徴とする情報処理装置の制御方法。 要求に関る画像形成情報を送信する送信工程とを備える 哲院秩何上強い秩何された田力先に対して哲院国復形成

格塔子 やコンアュータ 巨袈メホン ふもった、製造部プロ される情報処理装置を勉御するための艶御プログラムを 報処到装置及び出力先となる複数の回貨形成装置に接続 【請求項15】 回像形成出力の要求元となる複数の情

前記複数の画像形成装置との位置関係情報を記憶手段に 要求元となる前記複数の情報処理装置と、出力先となる 記録する記録工館のコードと、

何上徴のコードと、 条件をデナ扱語情報とを含む国銀形成情報を受信する反 要求元となる情報処理装置を示す機器情報と、画像出力

決定工程のコードと、 国際とに増少い人出力先とする国領形成数詞を決点する 育製成件 祭ご 塔レント 体のれる 各国 彼形 点 装置 との 位置 たぶられる有色の風波向に配った世界被略有色で哲的句 哲院国領形成権裁に合せたる抵領権裁と、哲院裁器権裁

えるいとを存板とするロンアュータ可能メモリ。 権 祭 下 抱 レヘショ ノ や 送信 ナ る 送信 土 強 のコー ド と を 探 特配決定工程で決定された出力先に対して特配国像形成

処国被責を思想するための思想プログラムを格託する』 【編火投16】 複数の回復形成装置が技統された情報

8

と、出力先となる複数の画像形成装置との位置関係情報

ソアュータ四額メホンなもられ

億年段に記憶する記憶工程のコードと、 出力先となる複数の画像形成装置との位置関係情報を記

得られる各国資形成装置との位置関係とに基づいて出力 を備えることを特徴とするコンピュータ可能メモリ。 銀貨機と、対路路億日億六路億された位置関係債機より 要求に関る画像形成情報を送信する送信工程のコードと 前配決定工程で決定された出力先に対して前配画像形成 先とする回復形成装置を決定する決定工程のコードと、 画像形成取束が発生した場合に、当該出力条件やドナ級

【発明の詳細な説明】

情報処理装置、及びそれらの制御方法に関するものであ 置からなる画像形成システム、及び数システムにおける よって通信可能に被続された画像形成装置と情報処理装 【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワーク等に

力先(画像形成装置)に印刷出力要求を出すことができ ゲータの通信管理を行い、ユーザによって措定された出 の出力更快があった協合、当緊査機気風波舞からの国役 **風装置のアプリケーションプログラム等から画袋データ** 館に接続された画像形成装置と情報処理装置とで構成さ たの人リンタサースおはぴ人リンタドライスは、在数点 タサーべもしへはプリンタドライベが知られている。 こ 輝との装置間の情報通信管理を行うものとして、 プリン れる印刷システムにおいて、画像形成装置と情報処理装 【従来の技術】従来より、ネットワークによって通信写

ಜ

に在むしい媒作となってしまう。 力先の柏尻を行わなければならず、ユーチにとって昇知 置の中から出力条件と出力先の物理的位置を考慮して出 異なる複数の場所に設置されている場合、ユーザは自身 うとする。このような場合、ユーヂは複数の回復形成数 の物理的位置が设ち近い出力先(プリンタ)を選択しよ が必要とする出力条件を満足する出力を実行可能で、そ 【発明が解決しようとする課題】複数の画像形成装置が

成システム及び情報処理装置及びそれらの制御方法を提 霞を自動的に選択し出力要求を行うことが可能な画像形 であり、ユーザが出力先の指定を行わなくてもユーザに 供することを目的とする。 とって物理的距離が近へ所望の出力が行える画像形成装 【0004】本発明は上記の問題に鑑みてなされたもの

ハ、国領形成出力の駅水元となる技数の存扱処路設置 の画像形成装置が接続された画像形成システムであっ 発明の画像形成システムは、複数の情報処理設置と複数 【課題を解決するための手段】上記の目的を適成する本

> 成情報を送信する送信手段とを備える。 各国像形成装置との位置関係に基づいて出力先とする画 機能情報と、前記機器情報で示される情報処理機體に関 器情報と、出力条件を示す機能情報とを含む画像形成情 像形成装置を決定する決定手段と、前記決定手段で決定 報を受信する受信手段と、前記画像形成情報に含まれる された田力先に対して哲院画像形成情報に基ムへ画像形 **つた反破器在供と哲的位置認及在供に払んいた供られる**

19年段と、前記複数の情報処理装置の1つにおいて画像 なる複数の画像形成装置との位置関係情報を記憶する記 構成の回像形成システムは、複数の情報処理装置と複数 ョブを送信する送信手段とを備える。 た狭定された出力先に対して岩関国領形成原来に関るジ する画像形成装置を決定する決定手段と、前配決定手段 れる各画線形成装置との位置関係とに貼んいた出力先と 級と、前院院館手段に記録された位置関係信頼より待ち 形成更求が発生した場合に、当数出力条件を示す機能を の画像形成装置が接続された画像形成システィトもし 【0006】また、上配の目的を達成する本発明の他の て、前配複数の情報処理装置の各々において、出力先と

像形成情報に基づヘジョブを送信する送信手段とを備え 段と、前配決定手段で決定された出力先に対して前記画 情報に指力いて係られる各画像形成装置との位置関係と に基づいて出力先とする画像形成装置を決定する決定手 れる情報処理装置に関して前記機器情報と前記位置関係 像形成情報に含まれる機能情報と、前記機器情報で示さ 位置関係情報を記憶する記憶手段と、要求元となる情報 処理装置と、出力先となる前配複数の画像形成装置との る情報処理装置であって、要求元となる前記複数の情報 理装置及び出力先となる複数の回像形成装置に接続され 段とを含む画像形成情報を受信する受信手段と、前記画 処理装置は、画像形成出力の要求元となる複数の情報処 2.理装置を示す機器情報と、画像出力条件を示す機能情 【0007】また、上配の目的を適成する本発明の情報

信する送信手段とを備える。 装置との位置関係とに基クいて出力先とする回復形成設 装置であって、出力先となる複数の画像形成装置との位 **力先に対した哲院画像形成駅水に関る画像形成情報を送** 手段に配信された位置関係情報より得られる各画像形成 置関係情報を記憶する記憶手段と、画像形成要求が発生 処理装置は、複数の画像形成装置が接続された情報処理 置を決定する決定手段と、前記決定手段で決定された出 した協合に、当数田力条件を示す機能複数と、抵抗抗菌

が極供される。

3 移頭中10−333845

を記憶する記憶手段と、要求元の情報処理装置を示す機

ఆ

【0008】更に、上記の目的を適成する本発明の情報

画像形成システムの制御方法、情報処理装置の制御方法 【0009】また、本路配にけた兵、土的森成に胡んへ

兜の好通な供植形類を観光する 【発用の栄養の形態】以下、際村の図画や砂照して本稿

館する統合型の出力設置である。300はPCまたはワ の実施形態によるネットワーク構成を示す図である。図 00の装置情報を通信し、出力要求と処理を行った回復 はプリンタサーパ〜出力展束と回復ダータを伝送する。 ら画像ゲータの出力を行う場合は、情報処理装置300 ネットワークの接続されており、情報処理装置 3 0 0 p **受信し、ネットワーク上の回像形成装置に対して当数出** ゲータを国領形成設置200~低法する。 アリンタサーバは情報処理設置300と回復形成設置2 力更失を供給する。200は国復形成装置であり、本典 一ク上の各情報処理装置からの出力要求(印刷要求)を - クステーションなどの信贷勾組被買いめる。 これらは 1において、100はプリンタサーべためり、ネットワ 【0011】 [第1の集結形態] 図1は、本発明の第1

稿の画像を読み取り、収稿画像に応じた画像データをブ 画像ゲータに応じた画像を記録紙上に記録する。 ンタ哲 2 はリーダ街 1 および回像入出力艶御街 3 からの 200の構成をボナプロック図である。リーダ部1は尿 リンタ語 2 なよび国役入丑力氫匈語 3 〜丑力する。 プリ 【0012】図2は第1の実施形態による画像形成装置

た、コア部10から転送された画像データを圧縮して、 節4は電話回線を介して受信した圧縮回復データを伸ぶ れており、ファクシミリ忠4、ファイグ部5、コンプロ して、伸長された画像ゲータをコア部10~転送し、ま ジメモリ街9、ロア街10などからなる。 ファクシミリ ータインターフェイス部7、フォーマッタ部8、イメー 【0013】画像入出力制御部3はリーダ部1に接続さ

れており、受信した圧縮回像ゲータを一時的に保存する る。ファクシミリ部4にはハードディスク12が接続さ 圧縮された圧縮画像ゲータを電話回線を介して送信す

されたキーワードに払びいて光斑気ディスクに記憶され させる。また、ファイル部5はコア部10を介して転送 アイプユニット6にセットされた光頻気ディスクに貯備 を検索するためのキーワードとともに光磁気ディスクド 0から低扱された回復ゲータを圧縮し、その回復ゲータ ユニット6が接続されている。ファイル部5はコア部1 ている圧縮回貨ゲータを検索し、検索された圧縮回貨ゲ - 夕を飲み出して伸及し、伸及された画像ゲータをコア 【0014】 ファイル曲 5 には光頻気 アイスクドライン

6

るている。フォーマッタ館8はプリンタサーバ100 る。 本鉄箔形包では、 アリンタサース100が破壊され ーソナルコンピュータやワークステーション (以下PC /WSという) とコア10の間のインターフェイスでめ 【0015】ロンピュータインターフェイス宍14、ス

出10~情光する。

5 (またはPC/WS) から低渇された回復を嵌すコード

の間のゲータの流れを慰御するものである。 4、ファイグ館5、コンプュータインターフェイス館 【0016】コア部10はリーダ部1、ファクシミリ的 フォートッタ語8、イメージメモリ語9のそれぞれ

情報104 a が格納されている。また、メモリ103 いる外部設備の多温を位置存扱を存眠し出力先の外部語 出力更快があった協合に、記憶設置104に格託された 5 や格響する。 田力先路校節御第105は外部披觸から は、無質プログラムの一しとした丑七先頃状態智典10 領形成装置200の勢風的位置情報を記憶する機器位置 る。記憶設置104には、情報処理装置300および回 あり、例えばハードディスクのような外部配位装置であ 存機用記稿叙換とした用いられる。104時記録観点 即御プログラムの配位倒域、入出力ゲータの記憶倒域 凝固情報の通信を含む、ネットワークを介した通信を行 御や行う。102は外部インターフェイス処理的なも CPUであり、メモリ103に格据された慰匈プログラ べ100の舞笛構成を示すプロック図である。1015 う。103はメモリであり、ROM及びRAMを含み、 り、情報処理装置300および画像形成装置200との 4に絞られ、アリンタヤース100における各論製作等 【0017】図354株技術形態1におけるプリンタキー 20

ある。また、カワー回像形成装置に関していえば、一角 毎日のPC)からの原来であるかを認識し、予め記憶器 国役アータの出力収失があった協合、アリンタキーへこ 荷엽として子の記憶設備104に格託しておへ。図5 近いのはこであり、二番目に近いのはAであり、三番目 **ノ)や丑つ、丑力先に国役アータを治在する。** や脳択つ、その国御形成被属に心験出七段兵(四郎ジョ へ、かし夏求された田力保存を指足するい国資形成設置 4m)やお照するいとか、尿峡や出したPCに一角浴 順104に格徴されているテープグ(接端位置存録10 00はそのPCから回復ゲータを及信し、どのPC(向 に、このような機器位置情報のゲータ構成例を示す。 4 母の各PC別にタープルにしておき、これを機器位置 に近いのは日である。以上のような関係を、1毎~11 り、3番目に近いのはEであり、4番目に近いのはFで 既国領形成裁領は日かめり、川韓国に沿いのはのかめ る。図4において、例えば31番のPCから一番近い白 C及びE〜Hの回線形成装置の位置関係が表されてい 5. 図4では、1~114点での情報処理設備と、A~ 歯形態における機器位置情報の一例を説明する図であ 器位置情報104gについての説明を行う。 図4は本典 【0019】以上のような構成において、あるPCから 【0018】まず、配価装回104に格納されている核

> 部の動作を説明する。図6は第1の英雄形態による出力 遊校処理の年頃を安すフローチャートである。 【0020】次に第1の実権影響1による田力協校慰徴

定があれば、ステップS511へ進み、指定された出力 先を選択するとともに、ステップS512においてこの 出力部数、出力ページ数等を含む。ここで、出力先の指 力用紙サイズまた出力的数を認識する(ステップS 5 0 C) からの出力原味かを認識するとともに、出力色、出 方、出力先の指定がなければ、どのPC(何番目のP 遊択された出力先に関してPCへの通知を行なう。— **求は出力色指定(白馬かカラーか)、出力用紙サイズ、** デップS 5 0 2)。 なお、本実施形態において、出力関 べき国像形成装置の指定があるかないかを認識する(ス (ステップS501)、出力販休があれば、出力先とす 【0021】PCかちの画像ゲータの五力販択を拝ち

5

は、田力館数×田力ページ数で求めることができる。. 取 たす画像形成装置があるまで、またはN=画像形成装置 S611)。一方、原水が満たせない場合は、原水を描 定する(ステップS508)。なお、必要な要求用紙量 報の通信を行い、 要求用紙が必要量存在するか否かを判 関で、当該画像形成装置に具備された要求用紙の残量情 **「おだされる出力色が出力可能でありかし栗水元のPC** ップS 509、S 510)。 ントロイ、適応する回旋形成扱間の過失を行なら(スラ 上記の処理を繰り返す。すなわち、皮敷Nをインクリン の数(ここでは、ホノクロなら4、カワーなら3) また たば、その画像形成装置を出力先に決定する(ステップ **東用紙の残量が要求出力部数の出力を衒さすだけ存在す 上なわち、踏択した回復形成装置でプリンタキーべたの** 必要な用紙(以下、要求用紙)があるか否かを聞べる。 良いが、本実施形態では、更に出力先の画像形成装置に 装置を出力先に決定して印刷ジョブの送信を行なっても 06、S507)。このようにして過校された回貨形成 にN番目に近い画像形成装置を踏択する(ステップS 5 器位置情報104 a)を参照して、当数出力要求によっ 0.5) 、 貯穀設衡1.0.4 に格納されているアーノグ(接 【0022】女に、癡癡NをN=1にし (ステップS 5

決定された回像形成装置の名称を通知する(ステップS 出力先の画像形成装置が決定されれば、要求元のPCに テップS 5 1 3)。 央元のPCに原央用紙サイズがないことを通知する(ス 512)。一方、出力先を決定できなかった場合は、要 【0023】 ステップS:508およびS 511によって

必要が無くなり、媒存在が何上する。 は自分にとって結合のよい画像形成被詞をいちいも挟す 最適な出力先が自動的に選択される。このため、ユーザ 画像形成装置の物理的位置関係及び出力条件を考慮し、 れば、出力要求を行なった情報処理装置と出力先となる 【0024】以上説明したように、第1の実施形態によ

> 後、更に配配用紙の残量(もしへは有無)をチェックす 置条件と、出力機能を満足する画像形成装置を選択した るのか、ユーザは自身のPCの歯形にいながのにして 【0025】また、第1の実施形態によれば、物理的位

【0027】図7は、第2の英絃形態によるネットワー

ータまたはワークステーションなどの情報処理設備でも 〇は画像形成数質であり、500はペーンナイコンアコ クシステムの構成を示す図である。図7において、40

る。 プリンタドライス505は、アプリケーションプロ 報を記憶する機器位置情報504mが格納されている。 タの記憶領域、作業用記憶領域として用いられる。 50 RAMを含み、制御プログラムの配徴倒板、入出力デー ロック図である。501はCPUであり、メモリ503 格納されている外部装置の物理的位置情報(器機位置情 また、メモリ 603は、慰얼プログラムの一つとした虫 部記憶装置である。 記憶装置 5 0 4 には、情報処理装置 各種通信を行なう。503はメモリであり、ROM及び 形成装置600との通信を含む、 ネットワークを介した に格納された慰御プログラムに従って各貨動作制御を行 力先選択機能を備えたプリンタドライバ505を格納す 500自分、および画像形成装置 600の物理的位置情 4 は記憶装置であり、例えばハードディスクのような外 う。 502は外部インターフェイス処理部であり、画像 グラムから出力要求があった場合に、記憶装置504に 【0028】図8は情報処理装置500の構成を示すフ

の地図情報では、各々のPCや画像形成装置の距離関係 けば、情報処理装置と複数の画像形成装置までのそれぞ は狭中のものと同じになっている。従って、この地図上 が設置されているフロアーの地図情報を格許する。図9 として、図9に示すような画像形成装置と情報処理装置 報を説明する図である。本実施形態では、機器位置情報 いる配体設備504に配位されている機器位置情報にし ることで行なえることは思らかである。 れの距離が解る仕組みになっている。なお、このような た、子の自分の情報処理設置の多類的位置を数定したお 范酷計算は、地図情報として各機器に座標情報を持たせ いて説明する。図9は第2の実施形態による機器位置情

し、距離がもっとも近く出力条件の合う回復形成設置を の図9の地図上から各々の画像形成装置との距離を計算 成談館の物理的位置やPCのディメプライ上に表示す 6日眠の出力関係をした曲合、 プリンタドライスは、い 【0030】例えば、自分のPCの物理的位置は、図9

画像形成装置の状態を把握でき、大変便利である。 【0026】 [第2の英稿形態] 吹に、第2の英稿形態

> 水画面が示されている。 このような核図書数にしいて、 先がFの画像形成装置に掛択された協合の、PCへの扱 十図である。図10では、PCの位置が65番で、出力

れ、図13に示されるように保持される。すなわち、例

本実施形態の位置情報は図12に示されるように決定さ

級504m)を参照し出力先の外部装置の過去を行う。

【0029】にこで、情報処理装置500に具備されて

協校した田力原体を出すとともに、その婚校した回復形 において65番の場所であると数定しておく。この状態

抵着点からの距離Bmと抵着動からの角度γによって、 軸からの角度なで決定される。同様に機器Bの位置は、 に示すように登録される。こような位置情報に三角関数 ぞれ決定される。従って、各機器の位置情報は、図13 を用いることで、各級器間の阻碍が求められる。 65〜の機器の位置は距離66mと角度月によってそれ えば、機器Aの位置は、基準点からの距離Amと、基準 【0032】図11は第2の映施形態によるプリンタド

8 2) 。 次に、 疫敷Nに 1を代入し (ステップ S 9 0 る各画像形成装置との距離を計算する (ステップS 9 0 ップS901)、複器位置信贷504mに関係されてい 求があると、まず、地図上で自分の位置を確認し(ステ 【0033】 アプリケーションプログラム母より出力展

ドライパが出力先となる回像形成装置を選択する動作を る。以下、図11を存眠した、丑七を行う壁にプリンタ ウイ 八の田力先決定手順を説明するフローチャートでめ

棋サイメの原状用棋が出力的教分×出力ページ教分める かどうか、 ノリントキューはたまっていないかどうか い画像形成装置を選択する(ステップS 9 0 4)。そし 人、猶求した回復形成祿寅が五七原永(五七色、五七用 3)、ステップS902における計算結果からN番目近

等)を摘たすか否かを通信によって確認、判定する(ス テップS905)。

にぶつた哲へPののアイスプライ上に表示する(ステッ そして、決定した画像形成装置の物理的位置を、図10 せるべき回像ゲータを送信する(ステップS909)。 成装置を出力先に決定し(ステップS908)、出力さ された画像形成装置が出力要求を構たせば、その画像形 【0034】上記判定の抽果、ステップS904で選択

繰り返す。そして、要求を樹たす画像形成装置が存在し た画像形成装置が出力要求を描たしていなければ、出力 なければ、出力不可能であることをPCのディスプレイ の地図上で数値(弦像)されている画像形成装置数にな 要求が満たせる画像形成装置があるまで、またはNがそ るまで(ステップS906)、 奴教Nにプラス 1をして 上に表示する(ステップS911)。 【0035】一方、ステップS905において選択され (ステップS907)、ステップS904~S907を

S れば、物理的に近へ、出力反求を指足する回復形成装置 やプリンタドライスが自動的に被出するのか、第1の映 【0036】以上説明したように、笄2の栄殖形態によ 6

特開平10-333845

【0031】図10は、ディスプレイ上への数示例を示

 $\widehat{\Xi}$

たような地図情報を振器位置情報104mとして用いる ことも明らかである。 扱のような、参照的に近い風に画像形成装置を発録した ものや好 2の以極影節の破器存買者数として採用できる ことも耳部にある。また、第1の果酒房間の鐵器有價点 なお、141の東西が超において、142の東西が超り用い 役形兵設置での多組的問題や貧出するので、同一システ 【0037】また、地図情報を用いて情報処理装置と画 内の被認何間有数を同一のものとすることができる。

など)に適用してもよい。 機器からなる装置(例えば、複写機、ファクシミリ装置 タなど)から構成されるシステムに適用しても、一心の 下ロンのユータ, インタフェイス書稿, リーダ, プラン 【0038】なお、本発明は、複数の機器(例えばホス

のシステムめるいは接回のロンピュータ(またはCPU 貸した記憶媒体や、システムめるいは設置に供給し、そ 第田し呉行することによっても、遠成されることは言う やMPU)が記録探存に格徴されたプログラムコードを の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記 【0039】また、本発明の目的は、前述した実施形態

20

本猪児を構成することになる。 とになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は ワムコード自体が前近した狭菌形態の機能を採現するこ 【0040】この母台、昭宙媒体から朝出されたプログ

体としては、例えば、フロッピダイスク, ハードダイス どを用いることができる。 【0041】 プログラムロードを供給するための間衝費 R. 磁気テープ, 不揮発性のメモリカード, ROMな 光炉ィスク、光母気炉ィスク、CD-ROM, CD

ä

央現される場合も含まれることは言うまでもない。 館や行い、その処理によって結進した実施形態の機能が リードや妖化するいとごはで、結治しち妖術形態の抜曲 **に抱心や、リンガリータ H A 狡疵 J M N やのの(おくて** が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示 - ティングシステム)などが実際の処理の一部または全 【0042】また、コンピュータが航出したプログラム

【0043】からに、結婚秩存から製出せたたプログラ

の処理によって前述した実施形態の機能が実現される様 合も合まれることは目うまでもない。 るCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、そ **基心や、その複節技後ボードや複節技後はコントに備せ** メモリに魯込まれた後、そのプログラムコードの指示に やロンパュータに破綻された栽協技践ユニットに譲せる ムコードが、ロンピュータに挿入された機能拡張ポード

(Ø 1

8

特開平10-333845

[0044]

ユーザが出力先の指定を行わなくてもユーザにとってを 的に避択し、出力要求を行うことが可能となる。 畑的距離が近く所望の出力が行える画像形成装置を自動 【猪明の効果】以上説明したように、本猪明によれば、 [0045]

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実績形態によるネットワーク権

段やボナノロック図れめる。 成を示す図である。 【図2】第1の実施形態による回復形成装置200の構

雰囲奏点をボナブロック図である。 【図3】本実植形態1におけるプリンタキーへ100の

(**2** 2

する図である。 【図4】本共施形態における機器位置情報の一例を説明

図なかる。 【図5】このような機器位置情報のデータ構成例を示す

【図6】第1の実施形態による出力選択処理の年順を表

森民を示す図さめる。 **ナンローチャートためる。** 【図7】第2の実施形態によるネットワークシステムの

【図8】情報処理装置500の構成を示すプロック図で

図なかる 【図9】 第2の映施形態による機器位置情報を説明する

力先決定手順を説明するフローチャートである。 【図12】第2の供摘形類による地図情報を説明する図 【図11】 軽2の供福房麺に オるプリンタドライスの田 【図10】 ディスプワイ 上への数示回を示す図である。

の格徴状態を尽す図れめる。 【図13】 好2の実施形態における各機器の位置データ

(図13)

		4	Đ	金	
 ug 9		Bm	Am	(A)	
6.5	***************************************	В	A	33	

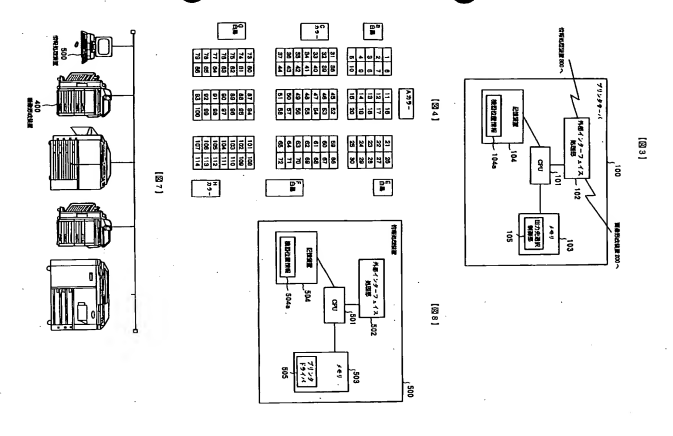
79.794-1 ē

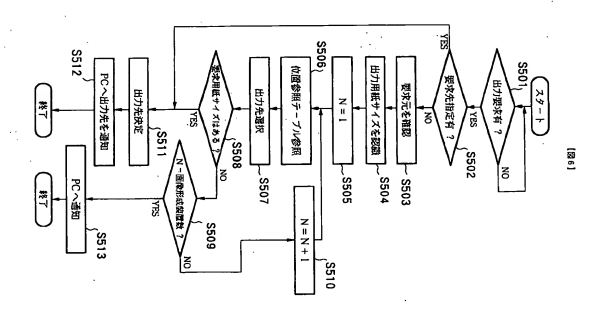
イメージメモリ日 ・ドディスク ľ プリンタ目

(図5)

 	91	-	-		8
<u> </u>	В	. !	В	1	÷
	0	1	т	2	Đ.
	E	-	9	8	-
	F	-	j.	4	
	ဂ	1	>	1	
	٨	1	c	2	ή5-
ļ	1	1	ı	3	







ē

